

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-nawadniajacy-kroplujacy-12-50m-geko-g70072-p-25500.html>

Wąż nawadniający kroplujący 1/2" 50m GEKO G70072

Cena brutto	64,34 zł
Cena netto	52,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70072
Kod producenta	G70072
Kod EAN	5901477161384
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż nawadniający kroplujący 1/2" 50m GEKO G70072

Wąż kroplujący przeznaczony do precyzyjnego nawadniania upraw w skupiskach, warzywników i rabat kwiatowych. System kroplujący dostarcza wodę bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin, minimalizując straty wynikające z parowania i spływu powierzchniowego.

Średnica 1/2"
Długość 50 m
Typ montażu Naziemny / podziemny
Złącza Szybkozłączki

Charakterystyka techniczna

System kroplujący

Woda wypływa przez mikroperforacje w ściankach węża, tworząc strefę nawilżenia wzdłuż całej linii. Rozwiązanie zapewnia równomierne dostarczanie wody do wszystkich roślin na całej długości węża, bez konieczności stosowania dodatkowych kroplowników.

Oszczędność wody do 70%

Woda trafia bezpośrednio do gleby w strefie korzeniowej, eliminując straty z parowania z powierzchni liści i gruntu. Szczególnie efektywne w upałach, gdy tradycyjne podlewanie traci znaczną część wody zanim dotrze do korzeni.

Uniwersalny montaż

Wąż można ułożyć na powierzchni gruntu między rzędami roślin lub zakopać na głębokości 5-10 cm. Montaż podziemny chroni system przed uszkodzeniami mechanicznymi i dodatkowo redukuje parowanie.

System szybkozłączy

Zakończenia węża wyposażone w szybkozłączki 1/2" umożliwiają łatwe łączenie kilku odcinków w jedną linię nawadniającą oraz podłączenie do źródła wody bez użycia narzędzi. Złącza zapewniają szczelne połączenie odporne na ciśnienie robocze.

Specyfikacja techniczna

Model	G70072
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Długość	50 m
Typ węża	Kroplujący (porowaty)
Typ montażu	Naziemny lub podziemny
Zakończenia	Szybkozłączki 1/2"
Możliwość łączenia	Tak (szeregowo)

Zastosowanie

- Nawadnianie warzywników i upraw warzywnych w rzędach
- Podlewanie rabat kwiatowych i wieloletnich
- Nawadnianie żywopłotów i szpalerów roślin
- Uprawy w tunelach foliowych i szklarniach
- Nawadnianie krzewów owocowych w skupiskach
- Podlewanie upraw ziołowych i aromatycznych
- Nawadnianie młodych drzewek w szkółkach

Montaż i użytkowanie

Montaż naziemny

Wąż układa się na powierzchni gruntu wzdłuż rzędów roślin, w odległości 5-15 cm od łodyg. Należy unikać ostrych zagięć, które mogą ograniczyć przepływ wody. Rozwiń wąż przed pierwszym użyciem i przepłucz czystą wodą.

Montaż podziemny

Wąż można zakopać na głębokości 5-10 cm pod powierzchnią gruntu. Głębsze zakopanie poprawia skuteczność nawadniania i chroni system przed uszkodzeniami. Przed zasypaniem sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

Ciśnienie robocze

System kroplujący pracuje przy niskim ciśnieniu wody (0,5-2 bary). Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nierównomierne kropłowanie lub uszkodzenie węża. W razie potrzeby zastosuj reduktor ciśnienia.

Konserwacja

Po sezonie przepłucz wąż czystą wodą i osusz przed zwinięciem. Przechowuj w suchym miejscu, chronionym przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Okresowo sprawdzaj drożność perforacji – w razie potrzeby przepłucz pod zwiększonym ciśnieniem.

Jak wybrać długość węża

Długość 50 m wystarcza do nawodnienia działki warzywnej o powierzchni około 100-150 m² (w zależności od rozstawu rzędów). Przy większych powierzchniach można łączyć kilka odcinków szeregowo, pamiętając o spadku ciśnienia na końcu linii. Dla optymalnej wydajności zaleca się maksymalną długość pojedynczej linii do 100 m.

Przy planowaniu instalacji uwzględnij rozstaw rzędów upraw – standardowo jeden wąż obsługuje jeden rząd lub pas szerokości 30-40 cm. Dla szerszych rabat może być konieczne ułożenie kilku linii równoległe.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy systemu mogą być potrzebne: programator nawadniania, reduktor ciśnienia (jeśli ciśnienie w sieci przekracza 2 bary), filtr wody (zapobiega zatykaniu perforacji), dodatkowe szybkozłączki i trójniki do rozgałęzień, zawór odcinający do regulacji przepływu.